

# 建设工程评标报告

**标段名称：** 龙岗区农田灌溉工程勘察设计（工程勘察、工程设计、竣工图编制）  
**工程类别：** 设计  
**评标日期：** 2025年04月15日  
**评标地点：** 龙岗分公司场地建设工程评标室3（213）

## 一、评标基本信息

**标段名称：** 龙岗区农田灌溉工程勘察设计（工程勘察、工程设计、竣工图编制）  
**标段编号：** 2503-440307-04-01-371527001001  
**建设单位：** 深圳市龙岗区水务局  
**招标方式：** 公开招标  
**招标内容：** 详见招标文件  
**招标控制价：** 详见招标文件  
**评标方法：** 定性评审法  
**资审方式：** 资格后审

## 二、评标委员会组成

组长:胡胜

成员: 朱朝晖, 戴显喜, 朱干章, 刘少文

## 三、评标过程描述

### 1、初步评审情况:

经评标委员会初步评审, 六家投标单位的投标文件符合要求。

### 2、详细评审情况:

经评标委员会详细评审, 六家投标单位的投标文件符合要求。

## 四、评标结果

评标委员会根据招标文件规定, 一致推荐如下投标单位进入定标程序(排序不分先后):

中工武大设计集团有限公司//深圳市工勘岩土集团有限公司

深圳市广汇源环境水务有限公司//深圳市大升勘测技术有限公司

深圳市水务规划设计院股份有限公司

组长签名:

评委签名:

## 五、对评标结果有异议成员意见

无

## 六、推荐中标候选人及推荐理由（排序不分先后）

中工武大设计集团有限公司//深圳市工勘岩土集团有限公司（推荐理由：根据评标要素在商务标合格投标人中，综合考虑推选技术标优点较多并横向比较有优势的投标单位作为专家推荐单位。）

深圳市广汇源环境水务有限公司//深圳市大升勘测技术有限公司（推荐理由：根据评标要素在商务标合格投标人中，综合考虑推选技术标优点较多并横向比较有优势的投标单位作为专家推荐单位。）

深圳市水务规划设计院股份有限公司（推荐理由：根据评标要素在商务标合格投标人中，综合考虑推选技术标优点较多并横向比较有优势的投标单位作为专家推荐单位。）

**温馨提示：**投标人或者其他利害关系人认为评标结果不符合法律、行政法规及招标文件规定的，可以在评标结果公示期间（3 个工作日）按规定先向招标人书面异议，逾期不予受理。

组长签名：

评委签名：

# 商务标评审汇总表

项目名称：龙岗区农田灌溉工程勘察设计（工程勘察、工程设计、竣工图编制）

项目编码：2503-440307-04-01-371527001

标段(包)名称：龙岗区农田灌溉工程勘察设计（工程勘察、工程设计、竣工图编制）

标段(包)编码：2503-440307-04-01-371527001001

序号	投标人名称	评审等级	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
1	中工武大设计集团有限公司//深圳市工勘岩土集团有限公司	合格	符合要求	无
2	中铁水利水电规划设计集团有限公司//深圳市爱华勘测工程有限公司	合格	符合要求	无
3	天津市市政工程设计研究总院有限公司//深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	合格	符合要求	无
4	深圳市广汇源环境水务有限公司//深圳市大升勘测技术有限公司	合格	符合要求	无
5	深圳市水务规划设计院股份有限公司	合格	符合要求	无
6	黑龙江省水利水电勘测设计研究院//江苏省地质工程勘察院	合格	符合要求	无

评标委员会签名：

评标专家保留意见

专家姓名	评标专家对汇总意见持保留意见的情况（注明涉及的投标人、评审等级、具体的优点、存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项）	专家签名
胡胜	无	
朱朝晖	无	
戴显喜	无	
朱干章	无	
刘少文	无	

# 技术标定性评审汇总表

项目名称：龙岗区农田灌溉工程勘察设计（工程勘察、工程设计、竣工图编制）

项目编号：2503-440307-04-01-371527001

标段(包)名称：龙岗区农田灌溉工程勘察设计（工程勘察、工程设计、竣工图编制）

标段(包)编码：2503-440307-04-01-371527001001

序号	投标人名称	评审等级	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
1	中工武大设计集团有限公司//深圳市工勘岩土集团有限公司	合格	1.设计方案与经济技术控制措施：符合要求 2.工程重点和难点分析及对策：符合要求 3.工期保障措施：符合要求 4.勘察设计质量保障措施：符合要求 5.勘察对拟建场地地质情况的了解：符合要求 6.勘察方案及技术措施：符合要求 7.施工阶段的勘察设计配合服务方案与措施：符合要求 8.合理化建议：符合要求	无
2	中铁水利水电规划设计集团有限公司//深圳市爱华勘测工程有限公司	合格	1.设计方案与经济技术控制措施：符合要求 3.工期保障措施：符合要求 4.勘察设计质量保障措施：符合要求 5.勘察对拟建场地地质情况的了解：符合要求 7.施工阶段的勘察设计配合服务方案与措施：符合要求 8.合理化建议：符合要求	2.工程重点和难点分析及对策：针对性不强 6.勘察方案及技术措施：针对性不强
3	天津市政工程设计研究总院有限公司//深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	合格	1.设计方案与经济技术控制措施：符合要求 2.工程重点和难点分析及对策：符合要求 4.勘察设计质量保障措施：符合要求 5.勘察对拟建场地地质情况的了解：符合要求 7.施工阶段的勘察设计配合服务方案与措施：符合要求 8.合理化建议：符合要求	3.工期保障措施：内容不全 6.勘察方案及技术措施：针对性不强

序号	投标人名称	评审等级	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
4	深圳市广汇源环境水务有限公司//深圳市大升勘测技术有限公司	合格	1.设计方案与经济技术控制措施：符合要求 2.工程重点和难点分析及对策：符合要求 4.勘察设计质量保障措施：符合要求 5.勘察对拟建场地地质情况的了解：符合要求 6.勘察方案及技术措施：符合要求 7.施工阶段的勘察设计配合服务方案与措施：符合要求 8.合理化建议：符合要求	3.工期保障措施：内容不全
5	深圳市水务规划设计院股份有限公司	合格	1.设计方案与经济技术控制措施：符合要求 2.工程重点和难点分析及对策：符合要求 3.工期保障措施：符合要求 4.勘察设计质量保障措施：符合要求 5.勘察对拟建场地地质情况的了解：符合要求 6.勘察方案及技术措施：符合要求 7.施工阶段的勘察设计配合服务方案与措施：符合要求 8.合理化建议：符合要求	无
6	黑龙江省水利水电勘测设计研究院//江苏省地质工程勘察院	合格	1.设计方案与经济技术控制措施：符合要求 3.工期保障措施：符合要求 4.勘察设计质量保障措施：符合要求 5.勘察对拟建场地地质情况的了解：符合要求 7.施工阶段的勘察设计配合服务方案与措施：符合要求 8.合理化建议：符合要求	2.工程重点和难点分析及对策：内容不全 6.勘察方案及技术措施：针对性不强

评标委员会签名：

评标专家保留意见

专家姓名	评标专家对汇总意见持保留意见的情况 (注明涉及的投标人、评审等级、具体的优点、存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项)	专家签名
胡胜	无	
朱朝晖	无	
戴显喜	无	
朱干章	无	
刘少文	无	